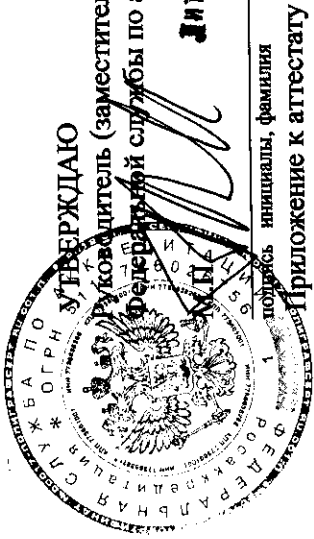


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ЗАТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2016г.

На 6 листах, лист 1

Область аккредитации
Ветеринарной лаборатории государственного бюджетного учреждения «Станция по борьбе с болезнями животных № 3»

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

694051, Сахалинская область, Г. Долинск, ул. Советская, 7 лит. А

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКП**	Код ТН ВЭД ТС*	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)**
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	ГОСТ 25382-82 Методы лабораторной диагностики лейкозов	Сыворотка крови крупного рогатого скота			Выявление антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	-	
	Методические указания по диагностике лейкоза КРСутв.23.08.00 г. № 13-7-2/2130 п.2.1; 5.1-5.4.б.	Стабилизированная кровь			Подсчет форменных элементов крови, выведение лейкоцитарной формулы	-	
2.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС	Сыворотка крови крупного рогатого скота, молоко			Выявление антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке	Выявлены/ не выявлены	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ВЛКРС) в сыворотке крови и молоке методом ИФА утв. 10.03.2010г. ГОСТ 25385-91	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)			Выявление специфических антител к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/ не выявлены Отрицательно/положительно	(ВЛКРС) в сыворотке крови и молоке методом ИФА утв. 10.03.2010г.
3.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)			Выявление специфических антител к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/ не выявлены Отрицательно/положительно	
4.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР 13.02.1987 г. и 04.09.1986 г.	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, прочие виды)			Выявление специфических антител к возбудителю листериоза	Выявлены / не выявлены / самозадержка-	
5.	Методическое указание по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 30.06.1999 г. № 13-7-2/643	Сыворотка крови (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, прочие виды)			Выявление специфических антител к возбудителю хламидиоза	Выявлены / не выявлены / самозадержка	
	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81)	Сыворотка крови (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, верблюды, олени)			Выявление специфических антител к возбудителю паратуберкулеза	Выявлены / не выявлены / самозадержка	
6.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, утв. ДВ МСХ РФ 05.04.2001 г.	Сыворотка крови (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, верблюды, олени)			Выявление специфических антител к возбудителю паратуберкулеза	Выявлены / не выявлены / самозадержка	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	№ 13-5-02/0050 Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РГА), утв. зам.рук. Россельхознадзора 30.06.2006.	Сыворотка крови птиц			Выявление специфических антител к вирусу гриппа птиц	Обнаружены / не обнаружены Выявлены / не выявлены	
8.	Наставление № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996г. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа», утв. 26.02.1996 № 13-7-2/537, УТВ. Департамент ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997 №13-7-2/1128	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)			Выявление специфических антител к возбудителю сапа	Выявлены / не выявлены / самозадержка	
9.	МУ №13-7-2/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994г.	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)			Выявление специфических антител к возбудителю случной болезни	Выявлены / не выявлены / самозадержка	
10.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 24.03.2009	Сыворотка крови (лошади)			Выявление специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Выявлены/ не выявлены	
11.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой brucella ovis, (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и продовольствия СССР 13.11.1991 г.	Сыворотка крови (мелкий рогатый скот)			Выявление специфических антител к возбудителю инфекционного эпидидимита	Выявлены / не выявлены / самозадержка	

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)			Выявление возбудителей нематодозов	Выявлены / не выявлены	
13.	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г. № 116-10	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)			Гельминтозы	Выявлены / не выявлены	
14.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)			Выявление возбудителей трематодозов	Выявлены / не выявлены -	
15.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)			Выявление возбудителей цестодозов	Выявлены / не выявлены	
16.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г. № 116-10	Патологический, биологический материал от плотоядных животных			Выявления гельминтозов	Выявлены / не выявлены	
17.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г. № 116-10	Фекалии (плотоядные: кошки, собаки и др.)			Выявление возбудителей трематодозов	Выявлены / не выявлены	
18.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г. № 116-10	Фекалии (плотоядные: кошки, собаки и др.)			Выявление возбудителей цестодозов	Выявлены / не выявлены	
19.	ГОСТ 25383-82 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза, Госстандарт СССР, 1982г., с изменениями	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, лабораторные животные, собаки,			Кокцидиоз (исследование фекалий на обнаружение ооцист возбудителя, микроскопическое исследование нативного мазка со слизистой кишечника на обнаружение	(0 – более 100) ооцист на 1 гр фекалий	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1987 г. Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, утв. ДВ Минсельхозпрода РФ 06.06.00 г. № 13-7-2/2045	кошки, птицы). Патологический материал			ооцист возбудителя) Эймериоз	(0- более 100000) ооцист на 1 гр фекалий	
20.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, утв. ДВ Минсельхозпрода России 24.03.1995 г. № 13-7-2/263	Содержимое узелков, папул, пустул, глубокие соскобы с кожи животных			Выявление клеща Demodex	Выявлены / не выявлены	
21.	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных, утв. ДВ Минсельхозпрода России 20.05.1994 г. № 13-7-2/86	Соскобы с кожи животных, птицы			Выявление в соскобе кожи животных и птицы клещей рода Sarcopptes	Выявлены / не выявлены	
22.	МУ № 13-7-2/1428, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 28.10.1998.	Мясо, шпик с мясной прослойкой	921130; 921190; 921195.	0201; 0208;	Трихинеллез (обнаружение личинок трихинелл в мышцах биохимическим методом)	Обнаружено / не обнаружено	
23.	МУК 4.2.2747-10	Мясо	921110; 921130;	0201-0203	Цистицеркоз	Обнаружено / не обнаружено	
24.	МУК по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г. № 115-6а	Живые пчелы, подмор			Выявление спор Nozema apis у живых пчел	(1 – более 1000) спор в поле зрения	
25.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа, в условиях пасеки, утв ГУВ МСХ СССР 16.01.1994 г. № 115-6а	Живые пчелы, подмор пчел			Выявление клеща варроа у живых пчел	Выявлены / не выявлены	
	Методические указания. Профилактика паразитарных болезней, методы санитарно-паразитологической	Морская рыба-сырец, рыба охлажденная, мороженая	924100 924300 924410 924510 924600	0302-0305	Наличие гельминтов, паразитарная чистота	Обнаружено / не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, МУК 3.2.988-00						
	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей. ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты переработки из них	924100 924300 924410 924510 924600	0302-0305	Органолептические показатели: состояние рыбы, внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет мяса рыбы, наружные повреждения		
27	Руководство пользователя. Анализатор гематологический автоматический ВС-2800, Фирма-производитель Mindgray Bio-Medical Electronics Co.Ltd.	Кровь всех видов сельскохозяйственных животных			Эритроциты, средний объем эритроцитов, гистограмма, ширина распределения эритроцитов, лейкоциты, лимфоциты, гранулоциты, моноциты, тромбоциты, средний объем тромбоцитов, ширина распределения тромбоцитов, тромбокрит, гематокрит, гемоглобин, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах, процент эозинофилов для кошек и собак	Эритроциты (значение) $\times 10^{12}$ /л; средний объем эритроцитов (значение) μL ; ширина распределения эритроцитов %; лейкоциты (значение) $\times 10^9$ /л; лимфоциты (значение) $\times 10^9$ /л; (значение) %; гранулоциты (значение) $\times 10^9$ /л; (значение) %; моноциты (значение) $\times 10^9$ /л; (значение) %; тромбоциты (значение) $\times 10^9$ /л; средний объем тромбоцитов (значение) μL ; гематокрит (значение) %; гемоглобин g/L; среднее содержание гемоглобина в эритроците рф; средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах g/L.	
28	Руководство по эксплуатации. Биохимический анализатор полуавтоматический BioChem SA; производитель High Technology, США	Сыворотка крови			Альбумин, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, азот мочевины, креатинин, глюкоза, ЛДГ, АЛТ, АСТ, моченая кислота, амилаза, щелочная фосфатаза, холестерин, триглицериды, кальций, натрий, калий, натрий-фосфор.		



Ведущий ветеринарный врач и заведующая ветеринарной лабораторией (ИЛ)

(Handwritten signature)

Э.А. Максимова